

CCLINK三菱电缆 可动部用移动电缆 CCNC-SB110SF-5 高柔拖链棕色

产品名称	CCLINK三菱电缆 可动部用移动电缆 CCNC-SB110SF-5 高柔拖链棕色
公司名称	深圳市灵锐电线电缆有限公司
价格	6.58/米
规格参数	灵锐:LingRui DXDL CCNC:SB110SF-5 深圳:龙岗
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道华泰街7号3楼（注册地址）
联系电话	13760272040

产品详情

CCLINK三菱电缆 可动部用移动电缆 CCNC-SB110SF-5 高柔拖链棕色.1.典型应用：CC-Link的总线电缆是特性阻抗为 110 ± 10 的3芯绞合屏蔽电缆，国产型号规格：STP-110（for CANopen & CC-Link）3C × 20AWG，使用时，屏蔽层应只在一端接地，传输距离超过300米应加终端电阻（一般为120Ω）。2.产品结构：耐热阻燃，绝缘性能优异，化学性能稳定，因为对绞线屏蔽采用了优质聚乙烯使得传输性能**，由于采用了新性的铝箔麦拉加铜网编织双层屏蔽，有效抵抗电磁波干扰。3.特性与复合型：根据CC-Link系统的版本和电缆的特性阻抗以及用途，备有4种电缆。阻燃、耐油、耐热、抗干扰性能良好，并且具有出色的柔软性，易于使用。CCNC-SB110H与UL/c-UL规格相对应，因而在海外也能安心使用。护套材料使用了耐燃聚乙烯，因此环保材料规格的制作也成为可能。可动部用电线的CCNC-SB110SF-5的传送距离是Ver.1.10标准电缆CCNC-SB110H的50%(10Mbps*大为50m)。

结构及电气特性 电缆使用上的注意点 请不要把固定配线用的标准电缆用于可动部，否则会造成电缆的性能下降或者损伤。可动部的配线请使用可动部用电缆CCNC-SB110SF-5。铺设或固定时请遵守以下条件：超过容许张力或*小弯曲半径的铺设和固定会造成电缆的性能下降或损伤。4.技术参数：变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做屏蔽层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆。只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的屏蔽层才能有效抑制低频干扰。*常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120（for RS485 & CAN）one pair 18 AWG.雷电的等效干扰频率在100k左右，属于低频干扰。《GB50057-94建筑物防雷设计规范》第6.3.1条：.....在需要保护的室内，当采用屏蔽电缆时其屏蔽层应至少在两端并宜在防雷区交界处做等电位连接，当系统要求只在一端做等电位连接时，应采用两层屏蔽，外层屏蔽按前述要求处理。